

ПРИМЉЕНО: 28. 02. 2023			
Рад.јед.	б р о ј	Арх.шифра	Прилог
0201	26912		

## НАУЧНОМ ВЕЋУ ИНСТИТУТА ЗА ФИЗИКУ У БЕОГРАДУ

**Предмет:** Мишљење руководиоца лабораторије о избору др Николе Шкора у звање научни саветник

Др Никола Шкоро је запослен у Институту за физику у Београду од 30. октобра 2006. године и ради у Лабораторији за неравнотежне процесе и примену плазме. Теме на којима ради обухватају експериментално проучавање фундаменталних особина неравнотежних плазми које раде на ниским притисцима и атмосферском притиску као примене неравнотежних плазми у третманима материјала, биомедицини. У досадашњем раду је учествовао на више националних научноистраживачких пројеката који су добијени од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја, учествује тренутно и на пројекту Фонда за науку Републике Србије из позива ИДЕЈЕ, а био је учесник и активно учествује на неколико међународних пројеката Европске заједнице (Седми оквирни програм, Хоризонт 2020, COST програми) и на једном НАТО пројекту. Руководилац је на два пројекта билатералне научно-технолошке сарадње са групама из Словеније и Мађарске.

С обзиром да испуњава све услове предвиђене Правилником о стицању истраживачких и научних звања Министарства науке, технолошког развоја и иновација, сагласна сам са покретањем поступка за избор др Николе Шкора у звање научни саветник.

За чланове комисије предлажем:

1. Др Невену Пуач, научни саветник Института за физику у Београду
3. Др Гордану Маловић, научни саветник Института за физику у Београду
2. Др Братислава Обрадовића, редовни професор Физичког факултета Универзитета у Београду

Београд, 28. фебруар 2023. године

Руководилац Лабораторије за  
неравнотежне процесе и примене плазме

Др Гордана Маловић  
Научни саветник  
Институт за физику у Београду